CLIPPEDIMAGE= JP402103025A

PAT-NO: JP402103025A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02103025 A

TITLE: DIGITAL RECORDING TYPE CAMERA

PUBN-DATE: April 16, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRATA, HIDEYUKI

INT-CL (IPC): G03B017/24

US-CL-CURRENT BBBB: 396/315,396/318

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform an arbitrary recording operation with an arbitrary property on a photographic paper by exposing such a bar code as date-and-time information on a part outside the photographing frame of a photographic film by means of a specific recording part simultaneously at the time of photographing.

CONSTITUTION: On a recording part 4, a code converter 5 which codes photographing date and time and other information sent from a digital timer 2, a liquid crystal code pattern unit 6 which turns the obtained code into an optical pattern and an emitting unit 7 are provided. Then simultaneously when the photographic film 10 is photographed, a code pattern obtained in the recording part 4 described above is exposed on a part outside the photographing frame. Besides, in response to the bar code of the photographic film 10, various characters are printed on the photographic paper by a printing device in which pattern constitution is possible. Then, arbitrary recording is performed on a part of an image not only in numerals, but also in such arbitrary properties as alphabetical characters, KANJI (Chinese characters) and KANA (Japanese syllabary).

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-103025

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)4月16日

G 03 B 17/24

7542-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

デジタル記録式写真機

20特 願 昭63-256245

29出 顧 昭63(1988)10月12日

⑫発 明 者

平 田 英 之 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出の 題 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 鈴木 章夫

1. 発明の名称

デジタル記録式写真機

2. 特許請求の範囲

1. 撮影日時等の情報をコード化するコード変換 器と、このコードを光学的なパターンとして構成 するコードパターン器と、このコードパターンを 写真フィルムに露光させる発光器とで構成した記 録部を備え、写真フィルムの撮影枠内への撮影と 同時に、該記録部が前記コードパターンを攝影枠 外の一部に露光するように構成したことを特徴と するデジタル記録式写真機。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は撮影日時等の情報をデジタル情報で記 録する写真機に関する。

〔従来の技術〕

従来、摄影日時等を記録可能な写真機は、写真 機の一部にタイマと数字表示器及びその露光器を で表示される数字表示器の数字を撮影されるフィ ルムの一部に同時に露光して光学的に記録するよ うになっている。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の写真機では、日時等の記録を行 うか否かを撮影時に選択する必要があり、撮影後 に記録の追加や削除を行うことは不可能である。 特に、不注意で記録を行ったために、該記録が行 われた箇所の画像が損なわれ、希望する画像が得 られなくなることが生じ易い。

また、従来のこの種の写真機では、露光器等の 構成上表示文字のプロパティが限定されるため、 記録できるのは数字乃至一部の英文字のみであり、 漢字、かな等の文字を記録することは不可能であ る。これらの文字を記録するためには、露光器の 構成が極めて複雑となり、写真機の大型化、高コ スト化をまねくことになる。

本発明は使用者の必要に応じて任意に記録を行 うことができ、かつ種々の表示文字による記録を 備えており、使用者が選択したときには、タイマ 可能にしたデジタル記録式写真機を提供すること

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明のデジタル記録式写真機は、撮影日時等の情報をコード化するコード変換器と、このコードを光学的なパターンとして構成するコードパターン器と、このコードパターンを写真フィルムに 露光させる発光器とで構成した記録部を備えており、写真フィルムの撮影枠内への撮影と同時に、該記録部が前記コードパターンを撮影枠外の一部に露光するように構成している。

(作用)

上述した構成では、撮影と同時に必ず撮影日時等の情報をデジタル的に記録でき、写真フィルムから印画紙へのプリント時に、このデジタル記録情報に基づいて任意なプロパティで任意の記録を行うことが可能となる。

(実施例)

次に、本発明を図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例の基本構成図である。 図において、1は一般的な写真機本体であり、内

イマ2から出力される日時情報の一部が記録部4 に入力され、コード変換器5により日時情報がバーコードに変換される。そして、液晶コードパターン器6によってバーコードパターンが構成され、発光器7によってバーコードパターンが写真フィルム10の撮影枠11の外側箇所に露光される。この発光器7の動作は写真機本体1のシャック等と連動して行われることは言うまでもない。

したがって、この写真機を用いて撮影を行なえ、ば必ずその日時情報がバーコードとして写真フィルム 1 0 の一部に露光され、現像後の写真フィルムには撮影枠 1 1 内の撮影像とともに当該バーコード像 1 2 が記録される。そして、この写真フィルルムをバーコードに対応して各種文字をパターン構成可能なブリント装置を用いて印画紙に焼きることで、画像の一部に数字。英字、漢字、かな等の任意のプロパティによって記録することができる。勿論、印画紙への記録を不要とすることも可能である。

このため、摄影時に記録の要否を決定する必要

部にはレンズ、シャック、フィルム巻取機構等を備え、写真フィルム10の撮影枠11内に任意の画像を露光させる。前記写真機本体1内には、所謂デジタル時計で構成されるデジタルタイマ2を備えており、常時日時を刻んでいる。また、写真機本体1の外側には例えば液晶表示器等からる。要に、写真機本体1内には記録部4が設けられ、前記デジタルタイマ2の出力の一部が入力される。

この記録部4は、第2図に示すように、デジタルタイマ2からの日時情報をバーコード等のデジタルコードに変換するコード変換器5と、このコード変換器5の出力に基づいてバーコードバターンを構成する被晶コードバターン器6と、この液晶コードパターン器6で構成されたコードバターンを写真フィルム10の撮影枠11の外側循所に露光させる発光器7とを備えている。

この構成によれば、写真機本体 1 を用いて写真 フィルム 1 0 に撮影を行うときには、デジタルタ

はなく、後から記録を任意に行うことができる。 また、記録のプロパティも写真機に設けられた表示器のプロパティに限定されることなく、種々の ものを用いて行うことが可能となる。なお、パー コードは撮影枠の外側を利用しているので、撮影 画像を損なうことがないのは言うまでもない。

ここで、写真フィルムに記録するコード情報は パーコードに限られるものではなく、スロット。 ドット等種々のデジタル記録方式が利用できる。 また、印画紙等に記録するための記録プロパティ としては図形、記号等を用いることも可能である。 (発明の効果)

以上説明したように本発明は、撮影日時等の情報をコード化して写真フィルムに露光させる記録部を備えているので、写真フィルムの撮影枠内への撮影と同時に必ず該情報をデジタル的に記録でき、写真フィルムから印画紙へのプリント時に、このデジタル記録情報に基づいて任意なプロパティで、任意の記録を行うことが可能となる。また、デジタル情報の記録を撮影枠外に行っているので、

特開平2-103025 (3)

撮影画像を損なうこともない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の全体構成を示すプロック図、第2図は記録部の構成を示す図である。 1…写真機本体、2…デジタルタイマ、3…表示器、4…記録部、5…コード変換器、6…液品コードパターン器、7…発光器、10…写真フィルム、11…摄影枠、12…パーコード像。

代理人 弁理士 鈴 木 章 美婦婦

